

新学習指導要領を踏まえた 算数科の授業づくり

～数学的に考える資質・能力の育成～

昨年12月、中教審による次期学習指導要領の改訂案が文部科学省に答申されました。今年度中には小中学校の改訂学習指導要領が告示される予定です。

学校現場においても新教育課程のキーワードである「資質・能力の育成」や「主体的・協働的な学び」を意識した取り組みがなされていることと存じます。

このたび、日本の算数教育界を牽引され、ご活躍されているお二人の講師の先生を、藤沢市にお迎えし、新学習指導要領の方向性を踏まえた算数科教育の在り方と授業づくりについてのセミナーを開催いたします。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

公益財団法人 中央教育研究所

主催／公益財団法人 中央教育研究所

後援／神奈川県教育委員会・藤沢市教育委員会

横浜市教育委員会・川崎市教育委員会・相模原市教育委員会

日時 2017年 **3月25日(土)** 受付開始 13:00
開会 13:30

会場 オザワビル7F 会議室②
神奈川県藤沢市辻堂神台1-3-39 TEL 0466-36-0111

参加費 1,000円

申し込み・問い合わせ先 中央教育研究所(シンポジウム事務局)
〒114-0004 東京都北区堀船2-17-1 TEL 03-5390-7488



■下記、申し込み用紙をFAXでお送り下さい。

FAX 03-5390-7489

教育セミナー in 藤沢 参加申込書

ふりがな			
ご芳名	ご勤務先 ()市・町・村 ()学校・教育委員会 ご役職 校長・副校長/教頭・教諭・その他()		
ご住所	(ご勤務先・ご自宅)〒	都道	電話 () -
	府県		FAX () -

※講師の先生へご質問がございましたら、ご記入下さい。(別紙でのご質問も可能です。)

プログラム

新学習指導要領を踏まえた算数科の授業づくり
～数学的に考える資質・能力の育成～

開会行事

13:30～13:40

第1部 講演

13:40～15:10

清水 美憲 (筑波大学 教授)

■清水 美憲 先生

長野県生まれ。筑波大学第一群学自然学類(数学主専攻)卒業後、東京学芸大学教育学部助手、同助教授、インディアナ大学客員研究員などを経て、現職。研究分野は、数学の学力評価と授業の国際比較研究などで、文部科学省の「全国学力・学習状況調査の分析・活用の推進に関する専門家検討会議」委員や国立教育政策研究所の「経済協力開発機構・生徒の学習達成度調査(OECD-PISA2012)国内専門委員会」委員なども務める。

著者には、「目でみる算数の図鑑」(東京書籍)、「『数学的に考える力』を育てる授業づくり」(共著 東洋館出版社)他多数。



第2部 講演・ワークショップ

15:20～16:50

長谷 豊 (目黒区立八雲小学校 校長)

■長谷 豊 先生

東京学芸大学学校教育学科卒業。東京都内の小学校を歴任し、その間、東京都算数科研究員や東京都算数科開発委員も務める。東京都算数教育研究会や新算数教育研究会の理事も務める。長年の小学校での経験を活かした実践講演が好評で、東京都だけでなく神奈川県やその他の県でも多くの講師を務める。珠玉の教材内容を、具体的に作業を通してお話し致します。



閉会行事

16:50～17:00